

印字用新型专利申请说明书

(11) CN 87 2 00778 U

(43)公告日 1987年10月14日

(21)申请号 87 2 00778

(22)申请日 87.1.22

[71]申请人 李托民

地址 湖南省崇阳县沙坪镇照像馆

[72]设计人 李托民

(74)专利代理机构 威宁地区专利事务所 代理人 杨建新 邹人格

.(54)实用新型名称 像框

(57)摘要

本实用新型是安放像片、图片用的一种像框。该像框设制使玻璃板与底板间保持10~15毫米之间的空隙,能使像片和图片不粘在玻璃板上;框内水气可以自然散发,安放的像片或图片不会发霉,保护期长。

北京市期刊登记证第1407号

一种由玻璃板、框架、底板和活动边组成的像框,其特征是玻璃板与底板间有一定间隙,间隙以10~15毫米最为适宜。

俊 框

本实用新型是安放像片、图片用的一种像框。

现有的像框由底板和玻璃板直接夹住像片。装取像片时,操作较烦琐,像片易移位。夹在底板和玻璃板之间的像片易磨损或与玻璃板粘连;同时,玻璃板上的水汽不易散发,容易造成像片受潮发霉;保护期不长。

明

本实用新型的目的是设计—种有间隙的像框,能使像框内的像 片或图片得到较好的保护。

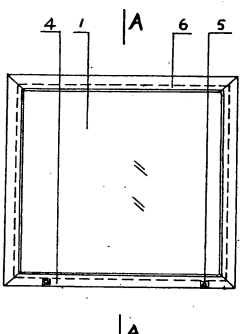
解决任务的万法是在像框框梁内侧开玻璃槽,并在像框一边上设活动边,用螺栓把活动边与框架联结起来,将玻璃板固定在槽内 使槽内的玻璃板与底板间的间隙控制在10~15毫米之间。

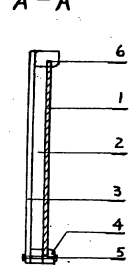
本买用新型便家框的底板与玻璃板之间保持有10~15毫米之间的间隙,像片安放在底板上不受挤压、熔擦,不会损坏,不会 粘连;水汽容易散发,能保持像框内干燥,便像片不易受潮发每。 此外,这种像框在像片与玻璃板间形成空间,使像片具有立体感。

下面利用附图所示的例子做进一步说明。

- 图1是像框的正面主视图。
- 图2是图1沿A一A方向的剖面图。
- 图1 听示的像框内侧开有玻璃槽[6],嵌有玻璃板[1]、底部设活动边[4] 向定。玻璃板[1]

与底板〔3〕之间留有12毫米的间隙〔2〕。使用时,先将螺栓〔5〕取出,再拿下活动边〔4〕,然后顺玻璃槽〔6〕将玻璃板〔1〕抽出。安好像片后,将玻璃板顺玻璃槽〔6〕扦入像框,再将活动边〔4〕拼放还原,安上螺栓〔5〕,即可悬挂使用。





图

图 2